

MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL

1/1



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06070282

(43)Date of publication of application: 11.03.1994

(51)Int.Cl.

H04N 5/92

G11B 20/02

H04N 5/91

(21)Application number: 04271267

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO
LTD

(22)Date of filing: 09.10.1992

(72)Inventor:

YOSHIDA TAKAYASU
IKETANI AKIRA
YAMAGUCHI SUSUMU
MATSUMI CHIYOKO

(30)Priority

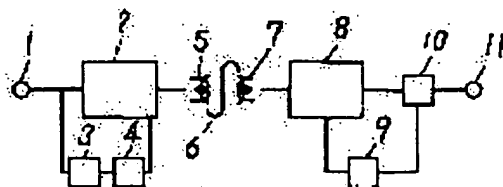
Priority number: 04156355 Priority date: 16.06.1992 Priority country: JP

(54) VIDEO SIGNAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

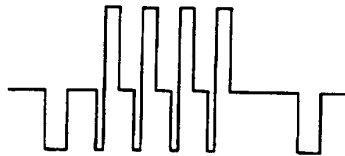
PURPOSE: To provide a video signal recording and reproducing device capable of prohibiting copying between equipments and limiting the number of the times of the copying in a digital video recorder provided with analog video signal input/output, etc.

CONSTITUTION: Video signals inputted to a video signal input terminal 1 detect the superimposed copy information of one horizontal section of a vertical deletion section at a detection circuit 3, send the information to a recording discrimination circuit 4 and send an instruction whether to make the recording

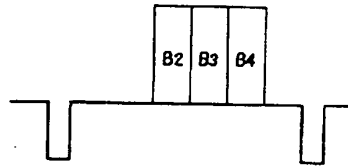


【図3】

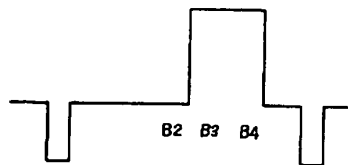
(a)



(b)



(c)



フロントページの続き

(72)発明者 松見 知代子

30

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

When the recording is available, the number of the times of the copying indicated from the B2 to the B4 of a figure 2(a) is increased by one at the time of the recording and the recording is performed to a magnetic tape 6 at a recording magnetic head 5. At the time of reproduction, regenerative signals reproduced from a reproducing magnetic head 7 are inputted to a video signal reproducing circuit 8 and the copy information on the magnetic tape 6 is detected by the detection circuit 9, superimposed on output from the video signal reproducing circuit 8 by an adder 10 and outputted to a video signal output terminal 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

[MENU](#)

[SEARCH](#)

[INDEX](#)

[DETAIL](#)

5486930

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-70282

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51)Int.Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N 5/92	H	4227-5C		
G 1 1 B 20/02	L	9294-5D		
H 0 4 N 5/91	P	4227-5C		

審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

(21)出願番号	特願平4-271267	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(22)出願日	平成4年(1992)10月9日	(72)発明者	▲よし▼田 隆泰 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
(31)優先権主張番号	特願平4-156355	(72)発明者	池谷 章 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
(32)優先日	平4(1992)6月16日	(72)発明者	山口 進 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (J P)	(74)代理人	弁理士 小鍛冶 明 (外2名) 最終頁に続く

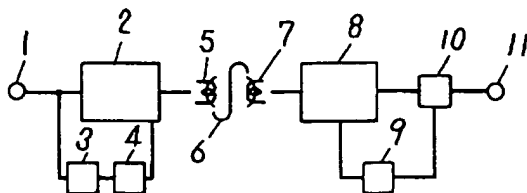
(54)【発明の名称】 映像信号記録再生装置

(57)【要約】

【目的】 アナログ映像信号入出力を有するデジタルビデオテープレコーダなどで、機器間のコピーを禁止したりコピー回数を制限することが可能な映像信号記録再生装置を提供する。

【構成】 映像信号入力端子1へ入力された映像信号は、検出回路3で垂直消去区間の一水平区間の重畳されているコピー情報を検出し、この情報を記録判定回路4に送り、記録を可能にするか不可にするかの指令を映像信号記録回路2に送る。記録可能な場合は、記録時に図2(a)のB2からB4で表わされるコピー回数を1つ増やして、記録磁気ヘッド5で磁気テープ6に記録を行なう。再生時には、再生磁気ヘッド7から再生された再生信号は、映像信号再生回路8に入力され、磁気テープ6上のコピー情報は、検出回路9により検出され、映像信号再生回路8からの出力と加算器10で重畳し、映像信号出力端子11に出力する。

- 1 入力端子
- 2 映像信号記録回路
- 3 検出回路
- 4 記録判定回路
- 5 記録磁気ヘッド
- 6 磁気テープ
- 7 再生磁気ヘッド
- 8 映像信号再生回路
- 9 検出回路
- 10 加算回路
- 11 出力端子



CITED BY APPLICANT

REFERENCE: PK
PL 87.127

【特許請求の範囲】

【請求項1】 機器間のコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を映像信号に重畳した入出力を備えた映像信号記録再生装置。

【請求項2】 映像入力信号からコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する検出手段と、前記検出結果により記録の可否を判定する判定手段とを備えた映像信号記録装置。

【請求項3】 再生時に記録媒体上のコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出し、映像信号出力にコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を重畳する重畳手段を備えた映像信号再生装置。

【請求項4】 映像入力信号からコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する第1の検出手段と、前記検出結果により記録の可否を判定する判定手段と、前記判定結果を映像信号に重畳しこの信号を記録媒体に記録する映像信号記録手段と、前記記録媒体に記録された信号を再生する映像信号再生手段と、前記映像信号再生手段の出力からコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する第2の検出手段と、前記第2の検出手段によって得られるコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を映像信号に重畳する重畳手段とを備えた映像信号再生装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、アナログ映像信号入出力を有するデジタルビデオテープレコーダなどで機器間のコピーを禁止したりコピー回数を制限することのできる映像信号記録再生装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 近年、ビデオテープレコーダーは、一般家庭にも十分普及し、この普及の背景には映画などのソフトテープの充実に寄与するところが大きい。今後、家庭用デジタルテープレコーダーでは、ソフトテープの著作権保護の観点からデジタル入出力のみならずアナログ入出力に関しても機器間のコピーを禁止したり、コピー回数を制限することのできるシステムの必要性が高まっている。

【0003】 従来、アナログ入出力でコピーを禁止するものはあるが、デジタルビデオテープレコーダーのアナログ入出力のコピーに関するものは無い。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 従来、アナログ入出力でコピーを禁止するだけでは、数回コピーを可能とするといったコピー回数を限定した用途には対応できない。デジタルビデオテープレコーダーでは、デジタル映像信号入出力でコピー禁止やコピー回数の制限を行なっても、アナログ映像信号によるコピーでも劣化が少ないため、アナログ映像信号入出力でコピーに関することが

【0005】 本発明は、上記の課題を解決するもので、アナログ映像信号入出力を有するデジタルビデオテープレコーダなどで、機器間のコピーを禁止したりコピー回数を制限することが可能な映像信号記録再生装置を提供することを目的としている。

【0006】

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するために本発明では、映像信号の入力信号に対しコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する手段と前記検出結果により記録の可否を決定する手段と再生時に記録媒体上のコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出し、映像信号出力にコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を重畳する手段を備えて構成している。

【0007】

【作用】 上記構成により、入力された映像信号のコピー禁止とコピー回数を検出することで記録を禁止することができる。また、記録可能な場合は、記録時に記録媒体上のコピー回数の情報を1つ上げていくことによりコピーの回数が管理でき、再生時には、記録媒体上のコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数を検出して映像信号出力にそれらの情報を重畳することによりアナログ入出力でもデジタル入出力と同様のコピー管理ができる。

【0008】

【実施例】 以下、本発明の実施例について、図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の第1の実施例における映像信号記録再生装置のシステム構成を示すブロック図である。図1において、1は映像信号入力端子、2は映像信号記録回路、3は検出回路、4は記録判定回路である。5は記録磁気ヘッド、6は磁気テープ、7は再生磁気ヘッドである。8は映像信号再生回路、9は検出回路、10は加算回路、11は映像信号出力回路である。

【0009】 図2は、映像信号の垂直消去期間内の一水平期間にコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を重畳した状態を示す図である。

【0010】 まず、映像信号入力端子1に入力される映像信号が、図2(a)に示すようにコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報が重畳されているとする。図2(a)においてB1からB4は、コピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を挿入する位置を示しており、映像信号レベルで2値表現することにする。すなわち、映像レベルの黒レベルを0、白レベルを1とする。また、図2(a)において、B1が0の時コピー可能、1の時コピー禁止とし、B2、B3、B4でコピー回数をB2を上位ビットとする2進数で表わす。図2(b)はB1が1、すなわちコピー禁止で、B2、B3、B4が011の場合を示しており、コピー回数が

【0011】図1の映像信号入力端子1へ入力された映像信号は、検出回路3で垂直消去区間の一水平区間の重畳されているコピー情報を検出し、この情報を記録判定回路4に送り、記録を可能にするか不可にするかの指令を映像信号記録回路2に送る。記録可能な場合は、記録時に図2(a)のB2からB4で表わされるコピー回数を1つ増やして、記録磁気ヘッド5で磁気テープ6に記録を行なう。

【0012】再生時には、再生磁気ヘッド7から再生された再生信号は、映像信号再生回路8に入力され、磁気テープ6上のコピー情報は、検出回路9により検出され、映像信号再生回路8からの出力と加算器10で重畳し、映像信号出力端子11に出力する。

【0013】ここで判定回路3でコピー情報のB1が1、かつB2からB4のコピー回数が3以上の場合に記録判定回路4の指令を記録不可になるように設定した時、最初の磁気テープ6のコピー情報をB1が1、B2からB4で示されるコピー回数を0であると、コピーごとにB1は1の状態を維持するが、B2からB4で示されるのコピー回数は、1つつ大きくなり、3になったとき、すなわちコピーを3回したときは、次の記録が不可となる。また、最初の磁気テープ6のB1が1、B2からB4で示されるコピー回数が2の場合は1回だけのコピーが可能となり、B1が1、B2からB4で示されるコピー回数が3の場合はコピー禁止となる。このように最初の磁気テープ、すなわち供給するソフトテープのコピー情報の設定によりコピー回数の限定やコピー禁止を自由に設定することができる。

【0014】以上のように本実施例によれば、映像信号の入力信号に対しコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する手段と、前記検出結果により記録の可否を決定する手段と再生時に記録媒体上のコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出し、映像信号出力にコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を重畳する手段を設けることにより、アナログ映像信号入出力を有するデジタルビデオテープレコーダなどで機器間のコピーを禁止したりコピー回数を制限することができる。

【0015】以下、本発明の第2の実施例について図面を参照しながら説明する。システム構成を示すブロック図については、第1の実施例の説明で用いた図1と同様である。図3は、映像信号の垂直消去期間内の各一水平期間にコピー禁止信号とコピー回数の情報を重畳した状態を示す図である。図2と異なるのは、図2(a)においてはコピー可能もしくは禁止の情報をB1で示したが、図3では、それに代わってコピー禁止時は、別水平期間の図3(a)の信号を用い、コピー可能時はそれを用いないという点である。したがって、コピー回数情報は、図3(b)で示すように一水平期間に図1(a)の

いB2からB4のようになる。

【0016】上記のように構成された映像信号記録再生装置について、以下その動作を説明する。動作については、コピー禁止の場合、コピー回数の情報の重畳している図3(b)とは別の水平期間に図3(a)の信号を重畳する。また、コピー可能の場合は、何も信号を重畳する必要はない。

【0017】まず、図1の映像信号入力端子1に入力される映像信号が、図3(a)に示すように垂直消去期間内の1つ以上の水平期間に重畳されているとする。図3(b)において、B2からB4はコピー回数の情報を挿入する位置を示しており、映像信号レベルで2値表現することにする。すなわち、映像レベルの黒レベルを0、白レベルを1とする。また、図3(b)のB2、B3、B4でコピー回数を、B2を上位ビットとする2進数で表わす。垂直消去期間で図3(a)と図3(c)の信号を含む場合は、コピー禁止でコピー回数が3の一例を示している。

【0018】図1の映像信号入力端子1へ入力された映像信号は、検出回路3で垂直消去区間の水平区間の重畳されている図3(a)の信号の有無を検出し、記録判定回路4に送り、記録を可能にするか不可にするかの指令を映像信号記録回路2に送る。記録可能な場合は、記録時に図2(a)のB2からB4で表わされるコピー回数を1つ増やして、記録磁気ヘッド5で磁気テープ6に記録を行なう。

【0019】再生時には、再生磁気ヘッド7から再生された再生信号は、映像信号再生回路8に入力され、磁気テープ6上のコピー情報は、検出回路9により検出され、映像信号再生回路8からの出力と加算器10で重畳し、映像信号出力端子11に出力する。

【0020】ここで判定回路3で図3(a)の信号があり、かつ図3(b)のB2からB4のコピー回数が3以上の場合に記録判定回路4の指令を記録不可になるように設定した時、最初の磁気テープ6のコピー情報をコピー禁止でコピー回数を0であると、図3(a)の信号は維持するが、B2からB4で示されるのコピー回数は、1つつ大きくなり、3になったとき、すなわちコピーを3回したときは、次の記録が不可となる。また、最初の磁気テープ6のコピー情報をコピー禁止でコピー回数が2の場合は1回だけのコピーが可能となり、磁気テープ6のコピー情報をコピー禁止でコピー回数が3の場合はコピー禁止となる。このように最初の磁気テープ、すなわち供給するソフトテープのコピー情報の設定によりコピー回数の限定やコピー禁止を自由に設定することができる。

【0021】また、コピー禁止の場合、図3(a)の信号が出力されるため、従来のアナログビデオテープレコーダにコピーしようとしても自動利得制御回路や同期

デジタルテープレコーダー間のコピー管理のみならずアナログビデオテープレコーダーに対してもコピー禁止を実現できる。

【0022】以上のように本実施例によれば、映像信号の入力信号に対しコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する手段と、前記検出結果により記録の可否を決定する手段と再生時に記録媒体上のコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出し、映像信号出力にコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を重畳する手段を設けることにより、アナログ映像信号入出力を有するデジタルビデオテープレコーダなどで機器間のコピーを禁止したりコピー回数を制限することができる。さらに本実施例では、コピー禁止の場合、図3(a)の信号を用いるため従来のアナログビデオテープレコーダーに対しても誤動作させコピー禁止を実現できる。

【0023】なお、第1と第2の実施例においては、B2からB4で示したコピー回数のビット数を3ビットとしたが、任意のビット数でよいことは言うまでもない。また、実施例においてコピー回数を3回で説明したために実際は、図2のB2のビットは冗長となったが他意はない。

【0024】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、映像入力信号からコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する第1の検出手段と、前記検出結果により記録の可否を決定する判定手段と、前記判定結果を映像信号に重畳しこの信号を記録媒体に記録する映像信号記録手段と、前記記録媒体に記録された信号を再生する映像信号再生手段と、前記映像信号再生手段の出力からコ

ピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を検出する第2の検出手段と、前記第2の検出手段によって得られるコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を映像信号に重畳する重畳手段とを設けることにより、アナログ映像信号入出力を有するデジタルビデオテープレコーダなどで機器間のコピーを禁止したり、コピー回数を制限することできる優れた映像信号記録再生装置を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の映像信号記録再生装置のシステム構成を示すブロック図

【図2】本発明の第1の実施例における、映像信号の垂直消去期間内の一水平期間にコピー可能もしくは禁止の情報とコピー回数の情報を重畳した状態を示す図

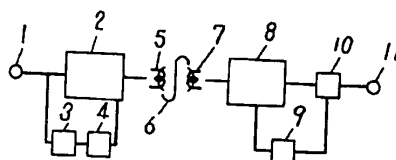
【図3】本発明の第2の実施例における、映像信号の垂直消去期間内の各水平期間にコピー禁止の情報とコピー回数の情報を重畳した状態を示す図

【符号の説明】

- 1 映像信号入力端子
- 2 映像信号記録回路
- 3 検出回路
- 4 記録判定回路
- 5 記録磁気ヘッド
- 6 磁気テープ
- 7 再生磁気ヘッド
- 8 映像信号再生回路
- 9 検出回路
- 10 加算回路
- 11 映像信号出力端子

【図1】

- 1 入力端子
- 2 映像信号記録回路
- 3,9 検出回路
- 4 記録判定回路
- 5 記録磁気ヘッド
- 6 磁気テープ
- 7 再生磁気ヘッド
- 8 映像信号再生回路
- 10 加算回路
- 11 出力端子



【図2】

